

## **ENTRETIEN**

# **FEBREZE** PROFESSIONAL - 1L

Traitement contre les Mauvaises Odeurs Incrustées dans les Textiles



- Formule exclusive qui supprime les mauvaises odeurs sur les textiles.
- Élimine les odeurs de cigarettes, cuisine, friture, moisissure, renfermé, animaux...
- Sans risque pour les textiles\*: rideaux, couvre-lits, couvertures, matelas, canapés, moquettes, uniformes...
- Sûr pour l'environnement et pour l'utilisateur (testé dermatologiquement).
- Fraîcheur agréable et discrète sur les textiles.

\*sauf cuir et daim





## ENTRETIEN

# **FEBREZE** PROFESSIONAL - 1L

### Traitement contre les Mauvaises Odeurs Incrustées dans les Textiles

- Febreze Professional agit sur la molécule à l'origine de l'odeur grâce à sa technologie unique brevetée (cyclodextrine).
  - Élimine les mauvaises odeurs en séchant (cigarette, cuisine, urine...).
  - Efficace sur tous les types de textiles\* (rideaux, couvertures, matelas, canapés, moquettes, sièges de voiture/train...).
  - Redonne de la fraîcheur aux textiles traités.
- Sécurité maximale testée.
  - Sans risque pour l'utilisateur (même en contact avec la peau), les textiles\* et l'environnement (flacon recyclable).
- Parfum très léger et agréable.
  - Renforce l'image de propreté, hygiène et fraîcheur de vos textiles traités.

\*sauf cuir et daim.



### MODE D'EMPLOI :

Pulvériser à 30 cm environ de la surface afin que les fines gouttelettes humidifient légèrement le textile traité. Laisser sécher complètement (durée de séchage variable selon le type et l'épaisseur du tissu). Un léger parfum se dégage et s'atténue au fur et à mesure de l'action du produit. Après quelques minutes, la mauvaise odeur disparaît définitivement après séchage. Febreze peut s'utiliser sur tous les textiles, y compris ceux nettoyables à sec. Etre prudent avec les textiles que l'eau peut tacher. Un flacon de 1 litre permet de 200 à 240 pulvérisations. Compter environ 15 pulvérisations pour une veste recto verso, 6 à 10 pour un coussin...

Pour une information complète, se référer aux indications fournies par l'étiquetage du produit.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide incolore, parfumé. pH (pur) : 4 environ. Non inflammable. Non inflammable. non oxydant - non irritant. Stable dans les conditions normales. Densité relative : 1000 g/l environ. Hydrosolubilité : élevée. Emballage : bouteille en polyéthylène. (capuchon et spray en polypropylène). Conditionnement : Spray : 6 x 1L.

pH 1234567891011121314

### RECOMMANDATIONS

Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur. Prévoir une aération adéquate. Réservé à un usage professionnel.

#### SÉCURITÉ

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir.

En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact oculaire, rincer abondamment à

l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'inhalation, se rincer la bouche

et la gorge à l'eau et respirer de l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes

Toxicité orale en DL50 (rat) : > 5g/kg Des informations détaillées sur les premiers secours sont fournies dans la fiche de sécurité correspondante.

**VOTRE CONSEILLER** 

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels auprès de votre distributeur. Egalement accessible sur le site www.diese fds.com

**Procter & Gamble Professional** Division Professionnelle de Procter & Gamble France SAS Société par actions simplifiée au capital de 2 313 188 euros 163 Quai Aulagnier 92600 Asnières sur Seine France.

N° Vert 0 800 900 251

Site internet : www.pgprof.com